Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02098415

PUBLICATION DATE

10-04-90

APPLICATION DATE

06-10-88

APPLICATION NUMBER

63250943

APPLICANT:

UENO HIROSHI;

INVENTOR:

YAGISHI HIDEKI;

INT.CL.

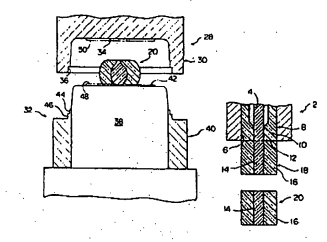
B29C 43/20

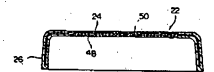
TITLE

MANUFACTURE OF COMPRESSION

MOLDING HAVING MULTILAYER

STRUCTURE





ABSTRACT

PURPOSE: To manufacture a multilayer structural compression molded material having necessary characteristics at a comparatively low cost, by a method wherein a composite synthetic resin material containing an inside synthetic resin layer and outside synthetic resin layer surrounding the side of the inside synthetic resin layer is generated and compression-molded in an axial direction.

CONSTITUTION: A composite synthetic resin 18 containing a cylindrical inside synthetic resin layer 14 and an outside synthetic resin layer 16 surrounding coaxially the side of the circumference of the inside synthetic resin layer 14 is extruded through an extruding machine 2, cut off in a lateral direction to the axial direction and a composite synthetic resin material 20 is generated. The composite synthetic resin material 20 is supplied to the central part of the top of a cylindrical part 42 of a lower male mold 32 and compressed in the axial direction. The inside synthetic resin layer 14 is extended to almost the whole of a vessel lid 22, in the vessel lid 22 compression-molded finally. The inside synthetic resin layer 14 is exposed to the outside before compression molding and the same is exposed to the central part of both the inside and outside of a top wall 24 in also the compression-molded vessel lid 22. Such exposure is limited to an extraordinary small part of a compressed surface and generation of ply separation between the side synthetic resin layer 14 and outside synthetic resin layer 16 resulting from the same is nil.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

® 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-98415

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)4月10日

B 29 C 43/20

7639-4F

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全7頁)

図発明の名称

顄

ത്ഷ

多層構造圧縮成形物製造方法

釣特 題 昭63-250943

②出 顧 昭63(1988)10月6日

の発明者 川 「

/FI

神奈川県横浜市港北区新吉田町3359-9

⑩発明者 矢岸

/5 KGB

神奈川県横浜市神奈川区大口仲町179

F 4

神奈川県横須賀市岩戸3丁目3番16号

四代 理 人 弁理士 小野 尚純

外1名

明 短 遊

1. 発明の名称

多層構造圧縮成形物製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 内側合成樹脂層とこの内側合成樹脂層の側面 を囲繞する外側合成樹脂層とを含有する複合合 成樹脂素材を生成すること、及び拡複合合成樹脂素材をその軸線方向に圧縮して所要形状の多 層構造圧縮成形物に圧縮成形すること、から成 ることを特徴とする製造方法。
 - 2. 内側合成樹脂層神出流路とこの内側合成樹脂 層神出液路を囲繞する外側合成樹脂層神出流路 とを含む複合神出流路を通して、内側合成樹脂 層と外側合成樹脂層とを連続的に神出し、押出 された複合合成樹脂を軸線方向に対して横方向 に切断することによって鉄複合合成樹脂素材を 生成する、精束項1 記載の製造方法。

- 3. 接複合合成樹脂素材における内側合成樹脂層は略円柱形状であり、外側合成樹脂層は略円筒形状である、請求項1又は2記載の製造方法。
- 4. 譲複合合成樹脂素材における内側合成樹脂層と外側合成樹脂層との双方共略円筒形状であり、 該複合合成樹脂素材は内側合成樹脂層によって 囲繞された略円住形状の中心合成樹脂層も含有 する、請求項1から3までのいずれかに記載の 製造方法。
- 5. 該複合合成例指素材の商場而の少なくとも一方には、少なくとも内側合成樹脂層と外側合成 樹脂層との境界領域を関う被収部材を配設してイン・モールド成形する、請求項1から4までのいずれかに記載の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本晃明は、殊に容器又は容器並において好部合

に具現化される合成樹脂製多層構造圧縮成形物を 製造する方法に関する。

(從来技術)

高価であり、また開閉弁機構自体の開閉制御も充分に容易ではない。従って、従来技術においては、 製造設備が比較的高価になる等に起因して、上記 多層構造圧縮成形物の製造コストが比較的高価で あった。

(発明の目的)

本発明は上記事実に鑑みてなされたものであり、その主目的は、所要特性を有する多層構造圧縮成形物を比較的低コストで製造することを可能にする、新規且つ改良された製造方法を提供することである。

(発明の解決手段及び作用)

本発明者等は、鋭意研究及び実験の結果、外側 合成樹脂層が内側合成樹脂層の実質上全体を囲線 している複合合成樹脂素材に代えて、外側合成樹 脂層が単に内側合成樹脂層の側面を囲繞している (従って、内側合成樹脂層の网络面は少なくとも 状に圧縮成形することによって製造される。 (従来技術の問題点)

邸分的に露呈している)複合合成樹脂素材を使用 しても、かかる複合合成樹脂素材をその輸線方向 に圧縮して所要形状に圧縮成形すれば、充分に満 足し得る特性を有する多層構造圧縮成形物を製造 することができることを見出した。

即ち、本発明によれば、内側合成樹脂層とこの 内側合成樹脂層の側面を囲繞する外側合成樹脂層 とを含有する複合合成樹脂素材を生成すること、 及び該複合合成樹脂素材をその軸線方向に圧縮し て所要形状の多層構造圧縮成形物に圧縮成形する こと、から成ることを特徴とする製造方法が提供

外側合成樹脂層が内側合成樹脂層の実質上全体ではなくで単に側面を囲続している形態の複合合成樹脂素材は、例えば、内側合成樹脂層押出液路とこの内側合成樹脂層押出流路を囲続する外側合成樹脂層押出流路とを含む複合押出流路を通して、

内側合成樹脂層と外側合成樹脂層とを連続的に押出し、押出された複合合成樹脂を軸線方向に対して機方向に切断することによって生成することができる。従って、間けつ的押出のための比較的複雑且つ高価な開開弁機構を必要とせず、従来の場合に比べて相当簡単且つ安価に所要特性を有する 多脳構造圧縮成形物を製造することができる。

(発明の好適具体例)

以下、抵付図面を参照して、本発明の製造方法の行過具体例について詳細に説明する。

第1図は、複合合成樹脂素材を生成する一様式 を簡略に図示している。押出流路端部のみが図示されている押出機2は、内側合成樹脂層押出流路4とこの内側合成樹脂層押出流路4を同軸状に囲線している外側合成樹脂層押出流路8と具備している。外側合成樹脂層押出流路8は円形でよい押出口10を有する。内

複合合成樹脂素材20を生成するための上記押出機2自体は周知のものでよく、それ故に押出機2についての詳細な説明は省略する。

後述する通りにして圧縮成形のない。 飲料乃至食料等のための容器又は容器置である場合、複合合成樹脂素材20における内側脂から成樹脂が全性が高いのでは、おりては、は、カー性が高いのが低いのがいる。が、大いのである。が、大いのである。が、大いのである。が、大いのである。が、大いのである。が、大いのである。が、大いのである。が、大いのである。が、大いのである。が、大いのである。が、大いのである。が、大いのである。は、ボットリル系樹脂が、カーボストリルのでは、オーションのである。また、機械が、カーボストリルのでは、オーションのである。また、機械が、カーボストリルのでは、オーションのでは、オーランのでは 例合成樹脂層押出流路4も円形でよい押出口12 を有し、この押出口12は外側合成樹脂層押出流 路8の押山口10よりも幾分上流にて外側合成樹 脂押出流路6内に開口している。内側合成樹脂押 出旅路4を通して加熱溶融状態の内側合成樹脂層 1.4が連続的に押出され、そして外側合成樹脂層 押出流路6を頭して加熱溶融状態の外側合成樹脂 暦16が連続的に押出され、かくして幣円柱形状 の内側合成樹脂層 1.4 とこの内側合成樹脂層 1.4 の周側面を同軸状に囲繞する略円筒形状の外側合 成樹脂層し6とを含有する複合合成樹脂18が押 出機2から押出される。押出された複合合成樹脂 は、回転切断刃でよい切断手段(図示していない) によって、2点鏡線で示す如く、軸線方向(即ち 押出方向)に対して横方向、好ましくはこれに対 して実質上垂直な方向に切断され、かくして複合 合成樹脂素材20が生成される。

樹脂を挙げることができる。

第2図は、成形物の一例としての容器蓋22を 簡略に図示している。かかる容器蓋22は、円形 天面壁24とこの天面壁24の周縁から垂下する 円筒状スカート壁26を有する。周知のの外周面 に形成されている 建螺条に螺合せしめるための 雌 螺条を形成することができ、そしてまたスカート 壁26の下端には、容器口頭部の外周面に形成されている とができ、その外周面に形成されている には、 ないの外周面に形成されている 所谓 ピルファーブルーフ 裾部 は 図面の 簡単のため 図示していない)。

本晃明においては、上記複合合成樹脂素材 2 0 を圧縮成形して容器遊 2 2 にせしめる際に、複合 合成樹脂素材 2 0 をその铀線方向(即ち押出方向)

特開平2-98415(4)

に圧縮することが重要である。第3-A図乃至第 3-D図は、複合合成樹脂素材20を容器蓋22 に圧縮成形する圧縮成形工程の一例を簡略に図示 している。圧縮成形機28は上側機型30と下側 雄型32とを具備している。上側雌型30の下面 には、成形空洞を規定する凹部34が形成されて いる。横断面形状が円形である凹部34の下端部 には、拡張部38が配設されている。下側模型32 は中央部材3.8と環状外側部材40とを含んでい る。中央部材38は上方に延在する円柱部42を 有する。中央部材38の円柱部42の外側に配置 されている環状外側部材40には2個の段差が形 成されており、上端部44とこれより幾分大径の 中間部46が存在する。上端部44の外形は上側 雌型30における上記凹部34の主部内径に対応 しており、中間郎48の外形は上側離型30にお ける上記凹部34の拡張部38の内径に対応して

いる。上側雌型30と下側雄型32とは、例えば 上側錐型30を昇降動せしめることによって、相 互に接近及び難隔する方向に相対的に移動せしめ られる。圧縮成形を開始する時には、第3-A図 に図示する通り、上側雌型30を上昇せしめて下 側雄型32から離隔せしめる。そして、下側雄型 32の円柱部42の上面中央部に複合合成樹脂業 材20を供給する。上述した通り本発明において は複合合成樹脂業材20をその中心軸線方向に圧 協することが重要であり、それ故に、複合合成樹 脂素材 2.0 はその中心軸線を圧縮方向、即ち第3 - A 図において上下方向に延在せしめて下側雄型 3.2の所要位置に供給されることが重要である。 複合合成樹脂素材20は加熱溶融状態であるので、 押出機2から押出されてから圧縮成形機28に供 給されるまでに幾分故動して変形する(それ故に、 第3-A図に図示する複合合成樹脂素材20は、

第1図に図示する複合合成樹脂素材20に比べて、 後分個平化されると共に球形化されている)。次 いで、第3-8図乃至第3-D図に図示する如く、 上側雌型30が漸次下降され、かくして上側雌型 30と下側堆型32との間にて複合合成樹脂業材 20が上下方向に漸次圧縮され、上側雌型30と 下側進型32との間に規定される成形空洞に沿っ て流動する。第3-B図、第3-C図及び第3-D図を比較参照することによって理解される如く、 圧縮成形の際には、複合合成樹脂素材20の上面 郎及び下而郎は夫々上側離型30及び下側雄型32 に接触して冷却されて流動性が比較的急速に低下 し、それ故に主として上下方向中間部の材料が圧 謝に応じて適宜に流動される。かくして、第2図 に明確に図示する通り、最終的に圧縮成形された 容器置22においては、内側合成樹脂層14は特 定部位に個在することなく容器費 2 2 のほぼ全体

所望ならば、複合合成樹脂素材 2 0 を圧縮成形する際に、第 2 図及び第 3 - A 図に 2 点頻線で示す如く、複合合成樹脂素材 2 0 の両端面(或いはそれらのいずれか一方)における少なくとも内側

合成樹脂層14と外側合成樹脂層16との境界領域を図うように、予め形成した被関部材48及び50を配設することもできる。金属箔、合成樹脂フィルム、紙箔或いはこれらの積層体でよい被取部材48及び50は、下側雄型32の上面及び上側離型30の下面に適宜の方式によって位置付けることができる。

な方向に切断され、かくして複合合成樹脂素材 120が生成される。中心合成樹脂層 113は、 内側合成樹脂層 114及び外側合成樹脂層 116 の双方と異なった適宜の合成樹脂でもよいが、外 側合成樹脂層 118と同一の合成樹脂でもよい。

複合合成樹脂素材 1 2 0 を生成するための上記 押出機 1 0 2 自体も周知のものでよく、それ故に 押出機 1 0 2 についての詳細な説明は省略する。

第4図に図示する3層構成の複合合成樹脂素材 6、第3-A図乃至第3-D図を参照して説明し た方式と実質上同一の方式によって、第5図に図 示する通りの容器蓋122に圧縮成形することが できる。所望ならば、4層又はそれ以上の層構成 の複合合成樹脂素材を生成し、かかる複合合成樹 脂素材を第3-A図乃至第3-D図を参照して説 明した方式と実質上同一の方式によって、第5図 に図示する通りの容器蓋122に圧縮成形するこ の押出口!10よりも幾分上流にて内側合成樹脂 暦押出旅路104内に開口している。中心合成樹 脂押出流路103を通して加熱溶融状態の中心合 成樹脂層 1.1.3 が連続的に押出され、内側合成樹 脂押出流路 1 0 4 を通して加熱溶融状態の内側合 成樹脂層114が連続的に押出され、そして外側 合成樹脂層押出流路106を通して加熱溶融状態 の外側合成樹脂層116が連続的に押出され、か くして略円柱形状の中心合成樹脂層113、この 中心合成樹脂層113の周側面を同軸状に明晩す る略円筒形状の内側合成樹脂層114、内側合成 樹脂圏114の周側面を同軸状に囲繞する略円筒 形状の外側合成樹脂層116とを含有する複合合 成制脂118が押出機2から押出される。押出さ れた複合合成樹脂は、回転切断刃でよい切断手段 (図示していない) によって、 2 点鎖線で示す如 く、中心軸線方向(即ち押出方向)に実質上垂直

ともできる。

以上、抵付図面を参照して本発明の纤適具体例について詳細に説明したが、本発明はかかる具体 例に限定されるものではなく、本発明の範囲から 逸説することなく種々の変形乃至移正が可能であ ることは勿論である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の製造方法の好適具体例における、複合合成樹脂素材を生成する一様式を示す 簡略斯面図。

第2図は、本発明の製造方法の好適具体例において製造される容器蓋を示す簡略断而図。

第3 - A 図、第3 - B 図、第3 - C 図及び第3 - D 図は、第1 図に示す様式によって生成された 複合合成樹脂素材を使用して第2 図に示す容器蓋 を圧縮成形する工程を示す簡略部分断面図。

第4図は、複合合成樹脂素材を生成する変形様

式を示す簡略断面図。

第5図は、第4図に示す複合合成制指素材を圧 縮成形して製造される容器蓋を示す簡略断面図。

2・・・・・・・押出機

103・・・・・中心合成樹脂層押出流路

4及び104・・・内側合成樹脂押出流路

6及び106・・・外側合成樹脂押出液路

113・・・・・中心合成樹脂層

14及び114・・内側合成樹脂層

16及び116・・外側合成樹脂爛

20及び120・・複合合成樹脂素材

2 2 及び 1 2 2 ・・容器整

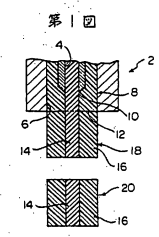
28・・・・・・圧縮成形機

30・・・・・・上側錐型

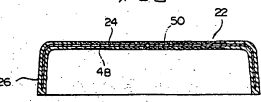
32 · · · · · 下倒堆型

48及び50・・・被阻部材

特開平2-98415 (6)

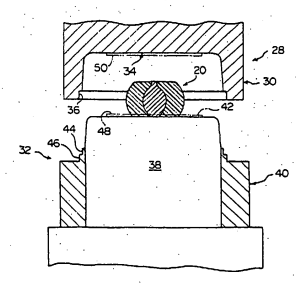


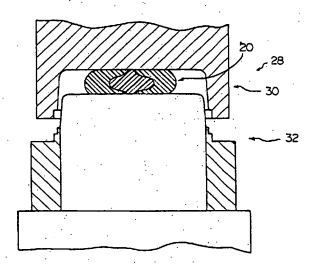
第2回



第3-A回







第3-C図

第3-D図

